Index of Claims

App	licatio	on/Coi	ntrol	No.
-----	---------	--------	-------	-----

09/816,234

Examiner

Gautam R. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIMIKAWA, YUICHI

Art Unit

2656

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

0 Objected

Te E E E E E E E E E		im	Date								Cla	im	_	Date							
1	1	A11.1	\vdash		_			-	$\overline{}$	_	т-		CIE	utit	-				Jak	- -	Т
S2	Final	Original											Final	Original							
S2		1	7		<u> </u>	 			1	<u> </u>				51		_				Н	t
S		2			<u> </u>	1		_	\vdash					52	Н			-		\vdash	t
4		3	_				<u> </u>	_	_	_							_	_	\vdash	\vdash	t
5		4			Г										П						t
6 7 N 556 57 58 59 59 59 59 60 60 61 61 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 70 70 71 71 71					T	Т	Т		_		T				Н		-		\vdash	Н	t
To N So So So So So So So					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>							_		_		\vdash	t
S		7	N		\vdash	\vdash	T	Т	 					57		_			Т	Т	t
9 V 60 60 61 11 V 62 13 N 63 64 64 65 65 66 67 67 67 68 68 69 69 60 60 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69									 		Т				П		_	_			t
10 √		9							-						Н			_	_		t
111 √ 61 12 √ 63 13 N 63 14 I 64 15 I 65 16 N 66 17 √ 66 18 I 68 19 I 69 20 I 70 21 I 71 22 I 72 23 I 74 25 I 75 26 I 76 27 I 78 29 I 79 30 I 80 31 I 81 32 I 82 33 I 81 34 I 84 35 I 85 36 I 86 37 I 87 38 I 88 39 I 90 41 I 91 42 I 92 43 I 93 44 I 94 45 I 96 96 I 97 97 I 97 48 I 98 99 I <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>t</td></t<>							一				\vdash				Н				-	_	t
12 \(\)			_		Г		 		t						П					1	t
13 N 63 64 15 65 66 65 66 67 68							▎	\vdash							Н				Н		t
14								\vdash	1					63	П					T	t
15						_	-	\vdash	_						Н					\vdash	t
16 N 17 √ 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 99 99								\vdash	<u> </u>						П					\vdash	t
17 J 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99			N				 	\vdash	 					66	П				-	T	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99							Ι.	┢	_						Н			-		_	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ė						 		<u> </u>					_				\vdash	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_					_	1	\vdash				П	_			 	1	t
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											\vdash					_		-			t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				_	 		 								П						t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								_	\vdash			İ									t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98							İ		T			ĺ			П	_					t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					1	Г	\vdash				T				П						t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							_	Γ					-							\vdash	t
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																			-	\vdash	t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99								Г	 											Г	t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99																	_			\vdash	t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				Т	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_										Г	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ĺ								\vdash	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г			ĺ				_				\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Г										\vdash	t
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ĺ					-			Г	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35						Г													t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36							П											Т	t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38																			T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39																		\Box	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90							T
42 92 43 93 44 94 95 96 96 97 48 98 49 99		41			Ĺ.		L							91							T
43 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		42			L^{-}									92							Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93							Ī
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99											L			94							Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														95					-		Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96							Γ
49 99 99														97							Γ
49 99 99														98							Γ
50		49												99							Γ
		50			Ŀ									100							Γ

<u>_</u>	Oldinii I			_		-	-			
Final	Original									
	51									
	51 52	Π	Г							
	53		Г	_						
	54		┢		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	54 55		_		Ι.	H				\vdash
	56		┢	_						
	56 57		┢	-						\vdash
	58		┢	\vdash	\vdash	_				
	59			-	_	_	_			
	60	Г				_	_	_		
	61		Г	Т	_			_		-
	62			\vdash		Н	<u> </u>		_	
	62 63	\vdash	<u> </u>	\vdash		H			_	
	64	<u> </u>		\vdash						\vdash
	65	✝	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-
	65 66	一	-		\vdash	-			-	\vdash
	.67	┢	\vdash	\vdash	 	┢		_		\vdash
	68	┢	-	H	\vdash	┪	<u> </u>	-	-	├─
	69	\vdash	-	\vdash		 				-
-	70	-	_	├─	├─		\vdash			-
	71				-					\vdash
	70 71 72	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	-	├
	73	┝	┝	\vdash	\vdash		\vdash		-	-
	73 74 75			\vdash	-					\vdash
-	75	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
-	76		H	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	\vdash
	76 77		H		\vdash	┢				\vdash
	78	\vdash	 	-		\vdash		_	\vdash	_
	78 79		┢			\vdash		_	┢	-
1	80		\vdash						-	_
	81	\vdash	 	-	_	\vdash		_	\vdash	\vdash
	81 82 83	<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	 	_
\vdash	83		<u> </u>					-	\vdash	
	84		 	Ι		\vdash		\vdash	\vdash	_
	84 85				<u> </u>	 				\vdash
	86	T			\vdash	_	П			\vdash
	87	1	\vdash	 		┢		_	 	
	88	Г		\vdash				l	T	<u> </u>
	89			_						
	90		П	Г		Т	П		\vdash	Г
	91							\vdash		\vdash
				_	Г		П	\vdash	Т	Г
	92							_	_	
	94			Г		_			Г	
	95	Г		Г		-			Г	
	96									
	97									
	98									
	99									
	100	П		-						

Cla	aim	Date									
	· ·				\Box				Г	\sqcap	
Final	Original										
	101										
	102 103					_					
	103									Щ	
	104			_						Щ	
	105 106			_		_		ļ	_	Щ	
	106		_	_		H			-	Н	
	108		-		<u> </u>	-		_		Н	
	109			-	_	\vdash			-	H	
	110					_					
	111									П	
	112										
	113										
	113 114 115					L_				Ш	
	115		_			ļ		_		Щ	
	116 117	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup	
	118	-	_			-	-		\vdash	Н	
	119	-	-			┢	-	 	├	Н	
	120	-			_	\vdash	-	_	-	H	
	121			-					-	Н	
	122		П							M	
	123										
	120 121 122 123 124 125 126					L					
	125									Щ	
	126				-	_			<u> </u>	Н	
-	127 128 129	_			-	-			 	$\vdash\dashv$	
	129	-					_		-	Н	
	130					-			-	H	
	130 131				-			-	_	H	
	132									П	
	133 134										
	134										
	135 136		_						<u> </u>	Ш	
	136			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqcup	
	137	-	-	\vdash			_	L.,	<u> </u>	Н	
	138 139		-	\vdash	_	\vdash		_	-	$\vdash \mid$	
	140	H	-	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	141	-			-	Н	_	-		\vdash	
	142								_	М	
	143										
	144										
	145										
	146	<u> </u>	Ц	 	_	L.,			_	Ш	
	147 148	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш	
	148		-	\vdash	-	H			-	\vdash	
	150	-	_	\vdash	-	\vdash			-	Н	
	130					ш				ш	